



ナたしての対象

皕

B 1 48年 1 月29 日

特許庁長官

1. 発明の名称

和 以

(はか1名)

3. 特許出願人

ホインゼのゲッルエリザ 神戸市東海区県江北町4丁814巻34号

于105 以京都的区区北ノ門海南油 虎ノ門疾薬会館 (3375) 非理士]/[

5. 必付書類の目録



常土含有多発色性療光ガラス

2.特許辨求の範囲

- (1) モル比にて B1O2 または B2O3 の 1 または 2 £60~85%, PbO £0~20%, RtO (RはLi、Na、Kなどのアルカリ金属)を5~ 2 5 % A2203 CaO MgO BaO La203 Ø 1 、または2以上を、2~15%含むガラス組成 に使光剤として BagOs 及び TagOs を告々。 C. ○5~15分数加せることを 特徴とする多 発色性接光ガラス。
- (2) 特許時末範囲第1項記載の組成化、さらに -- DyzOs も 0.0 2.5~0.2 5% 終知せることを特を とする多路色性養光ガラス。
 - 特許請求範囲第1項及び第2項配数の各種。 点に、さらに CoOz € 0.0 5%~0.5% 単加し、 る何セリウムイオンを混在させることを特徴 とする多発色性祭光ガラス。

3.発現の単級な説明

本苑明は紫外線数収により発光し、その発光

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

印特開昭 49 - 99610

43公開日 昭49.(1974) 9,20

20特願昭 48-11126

②出願日 昭48.(1973)/.29

水龍木 審査請求

(全4頁)

庁内整理番号

50日本分類

6816 41 7229 4A 21 A29 138121

色は差光剤の割合を収えることにより無色より 黄色、橙色を植で赤色に至るまでの任意の色に、 でき、なかかつ励起する常外報の放長を変化さ ナととにより、同一ガラスで着合、食色及び水 色の三色に変化する微光ガラスに関するもので ある。後光灯、ブラウン管は一収に適当を招伴 上に、粉末状の夢先物質を敷布したものである。 これらは不透明体であり又祭光は表面的である。 従来、値、メミケム及びある様の会員健化物を 合有させたもので、 鉄光性を具備したガラスは るる。 しかしとれらの 夢光ガラスは特殊を用途 以外は実用的でない。即ち、一般に発光の色の 種類は張られ、しかも美元は非い。又勢などの **表量の不利物の妨害を受け易いし、優先は更に 身くなり易い。その上ガラス組成物が不安定で** るつたり搭配、皮が条件が困難であつたりする。 しかし本発明の要先ガラスは使用せる夢光期の 存在よりして、比較的不動物の効害を受け難い、 又ガラス組成も安定を範囲にある。しかも発光 色は多彩かつ鮮明である。本発明の優先ガラス は担体上の不適明を表面的な差先に比して、透

明なるガラス全体が内部からも発光し、文体感を有するものであるから非常に輝かしく、透散した美しさを与えるものであり、よつで美術的、工事的製品に応用するなとができる。

本発明は参光形としてユーロピウム及びテルピウムを主成分とするものである。一般に何種 類かの優先削が退在する場合は、相互作用により接先強度が減少する場合が多い。しかし本発 明のユーロピウム、テルピウムの場合は、内部 形容による発光のため温在による発光強度の減 少は比較的少なく必要光ガラスに少いては無視 し出来る。

本優光ガラスは、エーロビウム及びテルビウムを選在さすととにより、最色から赤色塩の任意の中間色を発光し、なかかつ同一のガラスにて助起放長を変えることにより最色、黄色、赤色の三色に発光することを特象とする。例えば235mm附近の紫外線では最色に、260mm附近の紫外線では赤色に、そして300~400mmの紫外線では黄色に発光する。希望の紫光を得るに必要なガラス組成は、網目形成成分

祖成 8102 B203 10 17 Na20 17 A4205 CaO La203 PMO . Eu203 . 108 125 125 15 0 TheOs 0.25 0.25 0.25 0.25 **党教告、党告 党色 理色**

300~400 maの欠外額により、例1は 実験色、例2、例3は食色、例4は産色を発し 議在比は各ペテルビウム1に対しユーロビウム は0.3、1、2である。形骸は研聚系で1000 ~1100で、強限系では1300~1400でで2 ~6時間で運行される。搭融地は成形し除きすれば何ら特別の熱処理、長面処理は必要ではまい。 い。35に上記ガラスにジスプロシウムを構造

特別 1849-- 996102 として B205 及び BiO2 がわり、両者の場合でも 並し支えない。それらがモル比で60~85%、 せして磐錐成分としてR2O(BはLI、Na、Kt. どのアルカリを罵りは5~25%、又ガラスの 化学的水安定性を改賞する物質としてA2203、 CaO , MgO , BaO , La 203 & E # 2 ~ 1 5 % , 100 夢光利の景元を防ぐため酸化剤として商石を、 共光剤に見合う景郎ち歩くの場合は1~2分裂 加する。さらに PbO をロ~20分数加しメリス メルガラスとするととも可能である。B20 仕25、 X以上ではガラスの化学的耐久性を扱い Ac205。 たどは2%以下では効果は無く、15%以上で は失済を生じ易い。 毎光剤の Es205 及び Th205 は各々、0.05~15%とし、据1個の如くそれ。 以下では養先強率は光分でをい、又それ以上額 加しても最先独世は大きく増加しない。そして ガラス組成としての指揮量及び価格の面で限度 とする。次に本苑明の実施例を示すと次の如く TAA.

するととにより、一層の珠きを増すと同時に、 戻く来か味のある労先を控告とする優先ガラス を得るととができる。 ジスプロジグムは 485 BA 及び582 NA に発光スペクトルを有す。そ してテルビウムは490元を及び545元。又二 -- ロピゥムは 590 mm 及び 611 mm に発光する。 第2日の如くジスプロシウムの袋加により、発 光スペットルは可視部金線だわたり、為に増き を増すと同様に、夢光剤として使用せる希土等 有の値状発光による単色分的発光に条映を得る ととができる。そしてこの効果は Dy205 が 0.0 2 5~0.25%の数据で得られる。ジスプロジウム の最初比少ないと効果的でなく、多過ぎると強 く黄白色を着し、ナルビタム、ニーコピク人本 来の発光色を感じさせたくする。とのようドク 量で効果的であり、時に終色発光に緩加し明る い労働也とする場合、又衆色差光に暴加しほか い肌色とする場合に選挙を効果を有する。次に 本発明による実施例を示す。表記の発光色はる 0 0~4 D D mm の紫外線により効烈せる場合 でもる。

製造9	1	· 2	
8102	45	45	
B203	. 18	10	
Na 20	17	.17	
A2205	2	2	
CAO	4.	4.	
La203	. 1	1	
Eu205	0.05	0.25	
Tb205	0.25	0.05	
Dy 205	Ef 明るい貴級 色	01 表かい肌色	

さらに上記券光ガラス成分にセリウムを抵加し 満元将版せるものは一級と彼い発光をする。

100

本発明は東元部部により得られるる値セリウムイオンが無外服表収をし、るらり mp の条外部に巾広い発光をする。この無外部をテルビウムイオン及びユーロビウムイオンが良く吸収し続色及び計画に発光することを利用せるもので

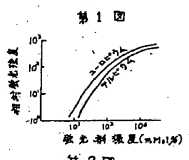
本効果を有する CeOz は 0.05~0.5% の都留である。 0.05 %以下では強度は弱く 0.5 %以上では無度消光を含えし、常外維発光は急激に減少すると問題に非激光の4 値をリウムイオンが増加し、全ての発光を楽しく妨害する。

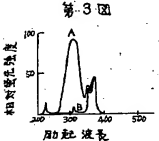
次化本元明による実施例を示す。

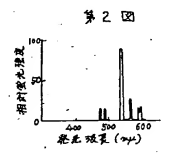
製造例	1	2	5	. 4
8102	-	• `	· —	45
B203	75	75	75	10
Na 20 -	17	17	17	17
AL205	2	2	2	. 2
CaO	4	4	4 .	. 4
La 203 .	1	1	0	1
Dy 203	 *		- '.	0.2
Eu208	0.5	0.5	o'a ,	. 03
Tb 203	0.5	0.5	0.5	0.5
C+O2	0.65	0.25	0.5	0.25

4.数束の後半を製取

四面は本発明に係るを光ガラスの特性機であって終う図は気外線励起によるを光速度と優光 別級度の関係を示す血線図。 第2回は各種を光 別級加ガラスのを光放長を示す曲線図。第8回 はセサクム版加ガラスの助起放長を示す曲線図 である。







A:セリウム添加にぬ テルピウムかラスの 加起 波長。

B:テルビウム かうへの 励起波長。 ム前記以外の発明者

特問 昭49—99610(4)

All ABLE CO.